

## DPC - 1 JOUR

ACCESSIBLE  
EN FORMATION CONTINUE



### Lieu de la formation

Paris

### Contact

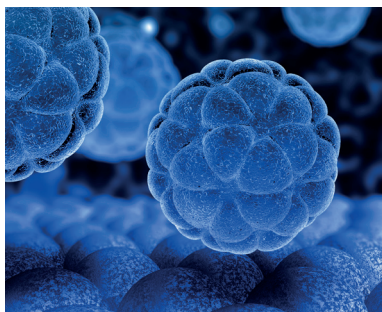
Martin ABARNOU  
martin.abarnou@univ-angers.fr  
Tél. : 02 41 22 67 47

### Responsable de la formation

Professeur Françoise LUNEL FABIANI  
Laboratoire de virologie – CHU d'Angers  
FrLunel-Fabiani@chu-angers.fr

### Adresse web

[www.univ-angers.fr/fcsante](http://www.univ-angers.fr/fcsante)  
<https://gemhep.org/>



**FACULTÉ  
DE SANTÉ**

UNIVERSITÉ D'ANGERS

# ACTUALITÉS SUR LES HÉPATITES VIRALES 2018

23ÈME JOURNÉE DU GEMHEP

## — Présentation

Il s'agit d'une journée de formation autour de sujets d'actualité organisée conjointement avec le GEMHEP (Groupe d'études moléculaires des hépatites), de mises au point ou de cas cliniques dont la portée intéresse les médecins cliniciens, spécialistes ou généralistes (dont addictologues), les biologistes et les pharmaciens autour de la prise en charge des patients atteints d'hépatites virales.

## — Objectifs

Mise à jour des connaissances et actualités sur les hépatites virales, notamment dans les domaines de la Virologie, de l'épidémiologie, du diagnostic et du traitement de ces infections.

Les objectifs sont de mettre l'accent plus particulièrement sur :

- L'hépatite C et les possibilités nouvelles d'accès au traitement pour tous avec l'ouverture aux prescripteurs de terrains. Nous aborderons les améliorations possibles dans le domaine de la prévention, du dépistage et de la prise en charge des patients infectés grâce aux nouvelles recommandations et aux nouveaux parcours de soins et initiatives de terrains,
- L'hépatite B qui reste, au niveau international, un problème de santé publique majeur. Nous sommes encore loin d'une couverture vaccinale satisfaisante et, sur le plan des traitements, très loin encore des objectifs d'éradication virale. Nous ferons le point sur les programmes de prévention de la transmission mère-enfant et les subtilités virologiques pouvant expliquer certains échecs de ces programmes. Les nouvelles voies thérapeutiques seront évoquées que ce soient les associations thérapeutiques, les nouvelles molécules ou de nouvelles approches immunologiques,
- L'hépatite Delta dont l'épidémiologie se précise avec des études récentes montrant la diffusion importante de ce virus par voie nosocomiale dans certaines régions (Mongolie, Mauritanie). On évoquera aussi les nouvelles possibilités thérapeutiques en France,
- L'hépatite A, sur laquelle nous ferons un point clinique après l'épidémie récente.

Des cas cliniques interactifs nous permettrons d'évaluer cette formation.

## — Public visé

- Médecins spécialistes (hépatologues, gastroentérologues, médecins généralistes dont addictologues).
- Sage-femmes
- Pharmaciens
- Biologistes médicaux

Pour plus de précisions concernant les publics consulter notre programme sur : [www.mondpc.fr](http://www.mondpc.fr), (numéro de l'organisme : 1432).



Mise à jour | novembre 2018 | Impression service reprographie UA

16 boulevard Daviers | 49100 Angers  
Tél. 02 41 22 66 00  
fcsante@contact.univ-angers.fr

## — Programme

### Réunion 1 - Actualités sur les hépatites virales - 7 h

#### Matinée

- Transmission mère-enfant du VHB : données récentes, prévention
- Evaluation du programme de vaccination du GEMHEP à Tokombere : causes des échecs
- Echappement à la vaccination anti VHB
- Place de nouveaux marqueurs du VHB
- Nouvelles stratégies thérapeutiques du VHB (Marc Bourlière)
- Hépatite Delta en 2018 : quoi de neuf ? (Dominique Roulot)

#### Après-midi

- Eradication du VHC : quel chemin à parcourir ?
- Parcours de soin
- Expériences de terrain
- Retour sur l'épidémie de VHA : présentation clinique
- Diagnostic d'une hépatite aigüe
- Cas clinique

## — À noter

#### Organisation de la formation :

- Durée : 7 heures en présentiel
- Lieux de formation : GIP INTS (6 Rue Cabanel 75739 Paris Cedex 15)

#### Modalités pratiques :

- Inscription : candidature en ligne sur le site internet jusqu'au 29 novembre 2018
- Début de la formation : jeudi 6 décembre 2018
- Coût de la formation : 300 euros

